Xaa Lys Lys Lys

SEQ LIST YEDA-026 PCT.ST25
SEQUENCE LISTING

10/560727

```
SEQUENCE LISTING APPREC'D 14 DEC 2009
<110> YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. at the Weizmann
         Institute of Science
<120> ANTIMICROBIAL AND ANTICANCER LIPOPEPTIDES
<130> YEDA/026 PCT
<150> US 60/479,465
<151> 2003-06-19
<160> 46
<170> PatentIn version 3.2
<210>
<211> 3
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE <222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (3)..(3)
<223> D-Lys
<220>
<221> MOD_RES
<222> (3)..(3)
<223> AMIDATION
<400> 1
Xaa Lys Lys
1
<210> 2
<211> 4
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE <222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MOD_RES
<222> (4)..(4)
<223> AMIDATION
<400> 2
```

<210> 3 <211> 4 <212> PRT <213> Artificial <220> <223> Synthetic peptide <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (3)..(3)
<223> D-Lys <220>
<221> MOD_RES
<222> (4)..(4)
<223> AMIDATION <400> 3 Xaa Lys Lys Lys 1 <210> 4 <211> 5 <212> PRT <213> Artificial <220> <223> Synthetic sequence <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5)
<223> D-Lys <220>
<221> MOD_RES
<222> (5)..(5)
<223> AMIDATION <400> 4 Xaa Lys Gly Gly Lys <210> 5 <211> 5 <212> PRT <213> Artificial

1

WO 2004/110341 PCT/IL2004/000544

```
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Leu
<220>
<221> MOD_RES
<222> (5)..(5)
<223> AMIDATION
<400> 5
Xaa Lys Leu Leu Lys
<210> 6
<211> 5
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Ala
<220>
<221> MOD_RES
<222> (5)..(5)
<223> AMIDATION
<400> 6
Xaa Lys Ala Ala Lys
<210> 7
<211> 7
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
```

```
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (3)..(3)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Leu
<220>
<221> MOD_RES
<222> (7)..(7)
<223> AMIDATION
<400> 7
Xaa Lys Leu Leu Leu Lys Leu
1 5
<210> 8
<211> 7
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (3)..(3)
<223> D-Ile
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Ile
<220>
<221> MOD_RES
<222> (7)..(7)
<223> AMIDATION
<400> 8
Xaa Lys Ile Ile Ile Lys Ile 1
<210> 9
<211> 7
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
```

WO 2004/110341 PCT/IL2004/000544

```
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
 <220>
<221>
<222>
 <221> MISC_FEATURE
<222> (3)..(3)
<223> D-Val
 <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Val
 <220>
<221> MOD_RES
<222> (7)..(7)
<223> AMIDATION
 <400> 9
Xaa Lys Val Val Lys Val
1 5
 <210> 10
<211> 7
<212> PRT
<213> Artificial
 <220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (3)..(3)
<223> D-Ala
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Ala
<220>
<221> MOD_RES
<222> (7)..(7)
<223> AMIDATION
<400> 10
Xaa Lys Ala Ala Ala Lys Ala
1 5
<210> 11
<211> 7
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
```

```
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (2)..(2)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (6)..(6)
<223> D-Lys
<220>
<221> MOD_RES
<222> (7)..(7)
<223> AMIDATION
<400> 11
Xaa Lys Gly Gly Lys Gly
1 5
<210> 12
<211> 10
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (8)..(8)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (9)..(9)
<223> D-Lys
<220>
<221> MOD_RES
<222> (10)..(10)
<223> AMIDATION
<400> 12
Xaa Lys Leu Leu Lys Leu Leu Lys Lys Leu
1 10
<210> 13
<211> 12
```

```
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (7)..(7)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (9)..(9)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (10)..(10)
<223> D-Lys
<220>
<221> MOD_RES
<222> (12)..(12)
<223> AMIDATION
<400> 13
Xaa Leu Lys Leu Leu Lys Lys Leu Leu Lys Lys Leu 1 	 5 	 10
<210> 14
<211> 13
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=myristoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (2)..(2)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (6)..(6)
<223> D-Lys
<220>
```

```
<221> MISC_FEATURE
<222> (10)..(10)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (13)..(13)
<223> D-Lys
<220>
<221> MOD_RES
<222> (13)..(13)
<223> AMIDATION
<400> 14
Xaa Lys Gly Gly Gly Lys Gly Gly Lys Gly Gly Lys 1 10
<210> 15
<211> 13
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (2)..(2)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (6)..(6)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (10)..(10)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (13)..(13)
<223> D-Lys
<220>
<221> MOD_RES
<222> (13)..(13)
<223> AMIDATION
<400> 15
Xaa Lys Gly Gly Gly Lys Gly Gly Lys Gly Gly Lys 1
<210> 16
<211> 13
<212> PRT
```

WO 2004/110341 SEQ LIST YEDA-026 PCT.ST25 <213> Artificial <220> <223> Synthetic peptide <220> <221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Ala <220> <221> MISC_FEATURE <222> (5)..(5) <223> D-Ala <220> <221> MISC_FEATURE <222> (9)..(9) <223> D-Ala <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (11)..(11)
<223> D-Ala <220>
<221> MOD_RES
<222> (13)..(13)
<223> AMIDATION

<400> 16

Xaa Lys Ala Ala Lys Ala Ala Lys Ala Ala Lys 10

<210> 17 <211> 13 <212> PRT <213> Artificial

<220> <223> Synthetic peptide

<220>

<221> MISC_FEATURE <222> (1)..(1) <223> Xaa=palmitoyl

<220>

<221> MISC_FEATURE <222> (4)..(4) <223> D-Val

<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5)
<223> D-Val

<221> MISC_FEATURE

Page 9

WO 2004/110341 PCT/IL2004/000544

SEQ LIST YEDA-026 PCT.ST25

<220>

<221> MISC_FEATURE <222> (11)..(11) <223> D-Val

<222> (9)..(9) <223> D-Val

<220>

<221> MOD_RES

<222> (13)..(13) <223> AMIDATION

<400> 17

Xaa Lys Val Val Lys Val Val Lys Val Val Lys 10

<210> 18 <211> 13 <212> PRT <213> Artificial

<220>

<223> Synthetic peptide

<220>

<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl

<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Ile

<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5)
<223> D-Ile

<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (9)..(9)
<223> D-Ile

<220>

<221> MISC_FEATURE <222> (11)..(11) <223> D-Ile

<220>

<221> MOD_RES

<222> (13)..(13) <223> AMIDATION

<400> 18

Xaa Lys Ile Ile Ile Lys Ile Ile Lys Ile Ile Lys 10

<210> 19 <211> 13 <212> PRT <213> Artificial

```
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE <222> (1)..(1)
<223> Xaa=undecanoy1
<220>
<221> MISC_FEATURE <222> (4)..(4)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5)
<223> D-Leu
<220> <221> MISC_FEATURE
<222> (9)..(9)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (11)..(11)
<223> D-Leu
<220>
<221> MOD_RES <222> (13)..(13)
<223> AMIDATION
<400> 19
Xaa Lys Leu Leu Lys Leu Leu Lys Leu Leu Lys 1 	ext{ } 10
<210> 20
<211> 13
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Leu
<221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (9)..(9)
```

```
SEQ LIST YEDA-026 PCT.ST25
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (11)..(11)
<223> D-Leu
<220>
<221> MOD_RES
<222> (13)..(13)
<223> AMIDATION
<400> 20
Xaa Lys Leu Leu Lys Leu Leu Lys Leu Leu Lys 10
<210> 21
<211> 13
<212> PRT
 <213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=decanoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (2)..(2)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (6)..(6)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (9)..(9)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (10)..(10)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (13)..(13)
<223> D-Leu
<220>
<221> MOD_RES
<222> (13)..(13)
<223> AMIDATION
<400> 21
```

Page 12

```
Xaa Leu Lys Lys Leu Leu Lys Lys Leu Leu Lys Lys Leu
<210> 22
<211> 13
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=dodecanoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (2)..(2)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (6)..(6)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (9)..(9)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (10)..(10)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (13)..(13)
<223> D-Leu
<220>
<221> MOD_RES
<222> (13)..(13)
<223> AMIDATION
<400> 22
Xaa Leu Lys Lys Leu Leu Lys Lys Leu Leu Lys Lys Leu
<210> 23
<211> 13
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
```

```
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=myristoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (2).(2)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (6)..(6)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (9)..(9)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (10)..(10)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (13)..(13)
<223> D-Leu
<220>
<221> MOD_RES
<222> (13)..(13)
<223> AMIDATION
<400> 23
Xaa Leu Lys Lys Leu Leu Lys Lys Leu Leu Lys Lys Leu 10
<210> 24
<211> 13
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (2)..(2)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
```

```
<222> (5)..(5)
<223> D-Leu
 <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (6)..(6)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (9)..(9)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (10)..(10)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (13)..(13)
<223> D-Leu
<220>
<221> MOD_RES
<222> (13)..(13)
<223> AMIDATION
<400> 24
Xaa Leu Lys Lys Leu Leu Lys Lys Leu Leu Lys Lys Leu 10
<210> 25
<211> 5
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Leu
<220>
<221> MOD_RES
<222> (5)..(5)
<223> AMIDATION
<400> 25
Xaa Arg Leu Leu Arg
1 5
<210> 26
<211> 13
<212> PRT
<213> Artificial
```

```
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=dodecanoy1
<221> MISC_FEATURE
<222> (2)..(2)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (6)..(6)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (9)..(9)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (10)..(10)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (13)..(13)
<223> D-Leu
<220>
<221> MOD_RES
<222> (13)..(13)
<223> AMIDATION
<400> 26
Xaa Leu Arg Arg Leu Leu Arg Arg Leu Leu Arg Arg Leu 10
<210> 27
<211> 13
<212> PRT
<213> Artificial
<223> Synthetic peptdie
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=dodecanoy1
<220>
<221> MISC_FEATURE <222> (2)..(2)
```

Page 16

```
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE <222> (6)..(6)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE <222> (9)..(9)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (10)..(10)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE <222> (13)..(13)
<223> D-Leu
<220>
<221> MOD_RES <222> (13)..(13)
<223> AMIDATION
<400> 27
Xaa Leu His His Leu Leu His His Leu Leu His His Leu
1 10
<210> 28
<211> 12
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE <222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
         (4)..(4)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (8)..(8)
<223> D-Lys
<220>
        MISC_FEATURE (9)..(9)
<221>
<222>
<223> D-Lys
<220>
```

WO 2004/110341 SEQ LIST YEDA-026 PCT.ST25 <221> MISC_FEATURE <222> (11)..(11) <223> D-Leu <220> <221> MOD_RES <222> (12)..(12) <223> AMIDATION <400> 28 Xaa Lys Leu Leu Arg Leu Leu Lys Lys Leu Leu Arg <210> 29 <211> 13 <212> PRT <213> Artificial <220> <223> Synthetic peptide <220> <221> MISC_FEATURE <222> (1)..(1) <223> Xaa=palmitoyl <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4) <223> D-Leu <220> <221> MISC_FEATURE <222> (7)..(7) <223> D-Leu <220> <221> MISC_FEATURE <222> (9)..(9) <223> D-Lys <221> MISC_FEATURE <222> (10)..(10) <223> D-Lys

<220>

<221> MOD_RES <222> (13)..(3 <222> (13)..(13) <223> AMIDATION

<400> 29

Xaa Lys Leu Leu Leu Arg Leu Leu Lys Lys Leu Leu Arg 1 5 10

<210> 30 <211> 13 <212> PRT <213> Artificial <223> Synthetic peptide

```
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (8)..(8)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (9)..(9)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (11)..(11)
<223> D-Leu
<220>
<221> MOD_RES
<222> (13)..(13)
<223> AMIDATION
<400> 30
Xaa Lys Leu Leu Arg Leu Leu Lys Lys Leu Leu Arg Leu
1 10
<210> 31
<211> 15
<212> PRT
<213> Artificial
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (7)..(7)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (9)..(9)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
```

SEQ LIST YEDA-026 PCT.ST25 <222> (10)..(10) <223> D-Lys <220> <221> MISC_FEATURE <222> (14)..(14) <223> D-Leu <220> <221> MOD_RES <222> (15)..(15) <223> AMIDATION <400> 31 Xaa Lys Leu Leu Leu Arg Leu Leu Lys Lys Leu Leu Arg Leu Lys 1 10 15

<210> 32 <211> 13 <212> PRT <213> Artificial <220>

<223> Synthetic peptide

<220> <221> MISC_FEATURE <222> (1)..(1) <223> Xaa=dodecanoy1

<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (2)..(2)
<223> D-Leu

<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5)
<223> D-Leu

<220> <221> MISC_FEATURE <222> (6)..(6) <223> D-Leu

<220> <221> MISC_FEATURE <222> (9)..(9) <223> D-Leu

<220> <221> MISC_FEATURE <222> (10)..(10) <223> D-Leu

<220> <221> MISC_FEATURE <222> (13)..(13) <223> D-Leu <220>

<221> MOD_RES <222> (13)..(13) <223> AMIDATION

```
<400> 32
```

Xaa Leu Arg His Leu Leu Arg His Leu Leu Arg His Leu 10

<210> 33 <211> 13

<212> PRT <213> Artificial

<220>

<223> Synthetic peptide

<220>

<221> MISC_FEATURE <222> (1)..(1) <223> Xaa=dodecanoy1

<220>

<221> MISC_FEATURE <222> (2)..(2) <223> D-Leu

<220>

<221> MISC_FEATURE <222> (5)..(5) <223> D-Leu

<220>

<221> MISC_FEATURE <222> (6)..(6) <223> D-Leu

<220>

<221> MISC_FEATURE <222> (9)..(9)

<223> D-Leu

<220>

<221> MISC_FEATURE <222> (10)..(10)

(10)..(10)

<223> D-Leu

<220>

<221> MISC_FEATURE <222> (13)..(13) <223> D-Leu

<220>

<221> MOD_RES

<222> (13)..(13)

<223> AMIDATION <400> 33

Xaa Leu Lys His Leu Leu Lys His Leu Lys His Leu 10

<210> 34 <211> 8 <212> PRT <213> Artificial

<220>

<223> Synthetic peptide

Page 21

```
<220>
  <221> MISC_FEATURE
  <222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
  <220>
 <221> MISC_FEATURE
<222> (3)..(3)
<223> D-Leu
 <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (6)..(6)
<223> D-Leu
 <220>
 <221> MOD_RES
 <222> (8)..(8)
<223> AMIDATION
 <400> 34
 Xaa Leu Leu Leu Arg Leu Gly Leu 1
 <210> 35
<211> 8
<212> PRT
<213> Artificial
 <220>
 <223> Synthetic peptide
 <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoy]
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (3)..(3)
<223> D-Leu
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (7)..(7)
<223> D-Lys
<220>
<221> MOD_RES
<222> (8)..(8)
<223> AMIDATION
<400> 35
Xaa Leu Leu Lys Leu Leu Lys Gly
<210> 36
<211> 5
<212> PRT
<213> Artificial
```

```
<220>
<223> Synthetic peptide
  <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
  <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Lys
 <220>
<221> MOD_RES
<222> (5)..(5)
<223> AMIDATION
  <400> 36
 Xaa Glu Lys Lys Lys
 <210> 37
<211> 5
<212> PRT
<213> Artificial
 <220>
<223> Synthetic peptide
 <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
 <220>
 <221> MISC_FEATURE
 <222> (3)..(3) <223> D-Lys
<220>
<221> MOD_RES
<222> (5)..(5)
<223> AMIDATION
 <400> 37
Xaa Lys Lys Glu Lys
1 5
<210> 38
<211> 4
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
```

Page 23

```
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (3)..(3)
<223> D-Lys
 <220>
 <221> MOD_RES <222> (4)..(4)
           (4)..(4)
 <223> AMIDATION
 <400> 38
 Xaa Glu Lys Lys
1
<210> 39
<211> 9
<212> PRT
<213> Artificial
 <220>
<223> Synthetic peptide
 <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (2)..(9)
<223> Disulfide bond
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Leu
 <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5)
<223> D-Leu
<220>
<221> MOD_RES
<222> (9)..(9)
<223> AMIDATION
<400> 39
Xaa Cys Lys Leu Leu Leu Lys Leu Cys
<210> 40
<211> 9
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
```

WO 2004/110341 SEQ LIST YEDA-026 PCT.ST25 <222> (1)..(1) <223> Xaa=palmitoyl <220> <221> MISC_FEATURE
<222> (2)..(9)
<223> Disulfide bond <220> <221> MISC_FEATURE <222> (4)..(4) <223> D-Ala <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5) <223> D-Ala <220> <221> MOD_RES <222> (9)..(9) <223> AMIDATION <400> 40 Xaa Cys Lys Ala Ala Ala Lys Ala Cys 1 <210> 41 <211> 9 <212> PRT <213> Artificial <220> <223> Synthetic peptide <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (2)..(9)
<223> Disulfide bond <220> <221> MISC_FEATURE <222> (3)..(3) <223> D-Lys <220> <221> MISC_FEATURE <222> (7)..(7) <223> D-Lys <220>

<221> MOD_RES

<222> <223>

<400> 41

(9)..(9) AMIDATION

Xaa Cys Lys Gly Gly Gly Lys Gly Cys

```
<210> 42
<211> 15
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
 <223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (2)..(15)
<223> Disulfide bond
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (4)..(4)
<223> D-Ile
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5)
<223> D-Ile
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (10)..(10)
<223> D-Ile
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (12)..(12)
<223> D-Ile
<220>
<221> MOD_RES
<222> (15)..(15)
<223> AMIDATION
<400> 42
Xaa Cys Lys Ile Ile Ile Lys Ile Ile Lys Ile Ile Lys Cys 10 15
<210> 43
<211> 15
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (2)..(15)
```

```
<223> Disulfide bond
 <220>
 <221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5)
<223> D-Ala
 <220>
 <221> MISC_FEATURE
<222> (6)..(6)
<223> D-Ala
 <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (10)..(10)
<223> D-Ala
 <220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (12)..(12)
<223> D-Ala
<220>
<221> MOD_RES
<222> (15)..(15)
 <223> AMIDATION
<400> 43
Xaa Cys Lys Ala Ala Ala Lys Ala Ala Lys Ala Ala Lys Cys 10 15
<210> 44
<211> 15
<212> PRT
 <213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=myristoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (2)..(15)
<223> Disulfide bond
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (5)..(5)
<223> D-Ala
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (6)..(6)
<223> D-Ala
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (10)..(10)
<223> D-Ala
<220>
```

Page 27

```
SEQ LIST YEDA-026 PCT.ST25
<221> MISC_FEATURE
<222> (12)..(12)
<223> D-Ala
 <220>
 <221> MOD_RES
<222> (15)..(15)
<223> AMIDATION
 <400>
Xaa Cys Lys Ala Ala Ala Lys Ala Ala Lys Ala Ala Lys Cys 10 15
<210> 45
<211> 15
<212> PRT
<213> Artificial
<220>
 <223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE <222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (2)..(15)
<223> Disulfide bond
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (3)..(3)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (7)..(7)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (11)..(11)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (14)..(14)
<223> D-Lys
<220>
<221> MOD_RES
<222> (15)...(2)
         (15)..(15)
<223> AMIDATION
<400> 45
Xaa Cys Lys Gly Gly Gly Lys Gly Gly Lys Gly Gly Lys Cys 10 15
<210>
        46
<211>
          15
<212>
          PRT
```

Page 28

```
<213> Artificial
<220>
<223> Synthetic peptide
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> Xaa=palmitoyl
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (2)..(15)
<223> Disulfide bond
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (3)..(3)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (7)..(7)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (11)..(11)
<223> D-Lys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (14)..(14)
<223> D-Lys
<220>
<221> MOD_RES
<222> (15)..(15)
<223> AMIDATION
<400> 46
Xaa Cys Lys Gly Gly Gly Lys Gly Gly Lys Gly Gly Lys Cys 1 10 15
```

ť